## PHASE DIFFERENCE PLATE

Patent number:

JP3024502

**Publication date:** 

1991-02-01

Inventor:

YOSHIMURA OSAMU; HAZAMA KAZUHIKO

Applicant:

**KURARAY CO** 

Classification:

international:

G02B5/30

- european:

Application number:

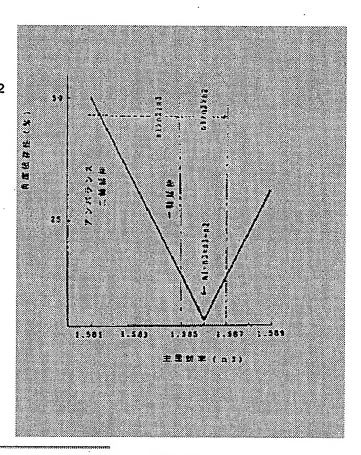
JP19890159980 19890622

Priority number(s):

JP19890159980 19890622

#### Abstract of JP3024502

PURPOSE:To reduce the angle dependency of an optical path difference by setting the main refractive index n3 of the phase difference plate in the thickness direction between the main refracting indexes n1 and n2 in direction parallel to the surfaces of the phase difference plate. CONSTITUTION: The phase difference plate is formed by placing an anisotropic sheet or film made of resin whose characteristic birefringent value is positive and an anisotropic film or sheet made of resin whose characteristic birefringent value is negative one over the other so that the directions wherein the degrees of orientation are large are substantially at right angles to each other. Then n1 < n3 < n2, where n1 and n2 are the main refractive indexes in the direction parallel to the surfaces of the phase difference plate and n3 is the main refrac tive index in the thickness direction. The angle dependency of the phase differ ence plate satisfying the relation n1<n3<n2 is improved remarkably and, spe cially, when n1-n3 = n3n2, the incidence angle dependency of the optical path difference is specially small.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# 訂正有り

### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−24502

֍Int.Cl.⁵

識別記号

. \

庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)2月1日

G 02 B 5/30

7448-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**日発明の名称** 位相差板

②特 類 平1-159980

②出 願 平1(1989)6月22日

**②発明者 吉村 修 新潟県北蒲原郡中条町協和町4-7 協和ガス化学工業株** 

式会社内

**20発 明 者 間 和 彦 新潟県北蒲原郡中条町協和町4-7 協和ガス化学工業株** 

式会社内

伽出 顕 人 株式会社クラレ

岡山県倉敷市酒津1621番地

四代 理 人 弁理士 本 多 堅

1. 発明の名称

位相差板

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 位相差板の面に平行な主風折率を n 1、 n 2、厚み方向の主風折率を n 3と表した場合、 n 3 が n 1と n 2の間の値である位相差板。

#### 3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は透明性に遅れた位相差板に関し、特に入射角依存性の小さい位相差板に関する。

#### [従来の技術]

位相差板は、最近の光学技術の発展に伴いその 重要性を増している。例えば液晶偶有の複風折に ともなう物色を複風折を補償する事により無色化 した白黒液晶デスプレイにおいて補償用位相差板 として用途が期待されている。そのような位相 を放として従来ポリカーボネートの異方性フィルム またはシートが使用されていた。しかしながら、 ポリカーボネートの異方性フィルムまたはシート においては、光の入射角によって光路差が大きく 変化し斜から見た場合機像が遮正に行なわれなく なり着色するため視野角範囲が狭くなる欠点があった。

#### . [発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は上記従来技術の問題点の解決にあり、すなわち光路差の角度依存性の少ない位相 差板の開発である。

#### 【課題を解決するための手段】

本発明の目的は、位相差板の面に平行な主風折率をnl、n2、厚み方向の主風折率をn3と表した場合、n3がnlとn2の間の値である位相差板により達成される。

第1 図は厚みが200μ、位相差板固に垂直な方向の光路差が600mm(nl-n2=0.003)の位相差板を例として、n3とnlおよびn2の値の大小と光路差の角度依存性の関係を示したものである。樹脂の平均思析率は1.586である。ここで角度依存性は、光線が位相差板に対し直角に入射した場合に対する、n2方向に入射光線を

### BEST AVAILABLE COPY

45°傾けたときの光路差の変化の地対量を百分率で示した。この方向とn1方向に入射光維を傾けたとき、最も光路盖の変化が大きくなり、前者においては高光路差觸に、後者においては低光路差側にほぼ同量変化する。

ポリカーボネートの異方性配向フィルムで代表される従来の相間製位相差板では一種延伸物および二軸延伸物とも、固有技服折値が正の場合。 n 3 が n 1と n 2 の 間の値となるものはなかった。 第 1 図には固有技成が正の場合を示したが、 このようなものでは角度依存性の優れたものは優であない。 一方本発明の n 3 が n 1と n 2 の 間の値である位相差板においては角度依存性がある。 特に n 1 - n 3 = n 3 - n 2 の 没件を満足させたものは光路森の入射角依存性となるく、液晶デスプレイに好適な位相差板となる

本現明の位相差板は、其体的には例えば固有複 固折値が正の機能からなる異方性フィルムまたは

具方性を持つような条件で二輪延伸することによ り得られる。

また重ね合わせにおいて直角方向からのずれは 35°以内にすることが好ましい。

本発明の位相意版の序みは本質的に制設される ものでないが、取扱性から25μ~5emが好まし

本発明の位相差級に片面または両面に保護剤を積層してもよい。

以下に、発明の説明において用いた物性値の測定方法および光路差の角度依存性の評価法を示す。

・光路差測定法:個光級激騰(日本光学工業 (株)製、LABOPHOT-POL)を使用し、常法に従い測定した。角度依存性は試料台の上に試料を 所定の角度に傾けて固定し測定した。

・主図折率:R.S.Steinの方法(Journal of Polymer Science 24.383-388(1857)) により求めた主風折率間の差と、樹脂の平均屈 摂率より計算した。尚、位相差板面に平行な主 租折率は大きい方をn1、小さい方をn2と表し 特爾平3-24502(2)

シートと負の世間からなる異方性フィルムまたは シートが、配向度の大きい方向が実質的に直角に なるように重ね合わされたもので実現される。

この場合、週刊核原析値が正の材料としてはポリカーポネート側盤、セルロースジアセテエを制度、ポリフェニレンオキサイド側段、ポリフェニレンオキサイド側段、ポリフェニレンはアクリル酸エステルを使用ではポリスチレンをどの不然和芳香族化合物のはこれが使用できる。村に、透明性であるアレンド物は、オリカーボネート機関、セルロースジアとするスチレンを連成分とするスチレンを主成分とするスチレンを連成分とするスチレンを連成分とするスチレンを連成分とするスチレンを連成分とするスチレンを連成分とするスチレンを連成分とするスチレンを連続が好きしい。

異方性配向フィルムまたはシートは、例えば上 配原料関節を押出し成形により、フィルムあるい はシート状に成形した後、横鷸のガラス転移温度 より10~40で高い温度で一軸延伸、あるいは

た。多層位相差板においては固有複風折値が正 の異方性シートのそれと合せた。

・角度依存性の評価:光準が位相差板に対し 直角に入射した場合を基準とし、n1方向およびn2方向に入射光線を保けたときの光路差の 変化の絶対量を百分率で算出し、両者の平均値 で評価した。入射角は傾けた角度を示す。

#### [実施例]

本発明を実施例により具体的に説明する。
実施限1

ポリカーボネート機器(出光石油化学(株)製、A-2500)から180℃の延伸温度で2.2 倍の延伸倍率で一定幅一軸延伸を行ない作製した 厚みが100μの異方性フィルムとポリスチレン 開路(三菱モンサント(株)製、ダイヤレックス HF-77)から120℃の延伸温度で2.2 倍の延伸海で一定幅一軸延伸を行ない作製した 厚みが101μの異方性フィルムを、減伸方向が

直角になるように重ね合わせ位相選板を作業した。 これの主題折率は、n1が1.5898、n2が 1.5883、n3が1.5 0とn3がn1とn2の間の大きさであり、ほぼn2-n3=n3-nlの 条件を満足するものであった。これは入射角が4 5°でも光路差は5%も変化せず、角度依存性が 小さいものであった。

#### 実施例2~5

一種延伸または二種延伸により作業したポリカーボネート機器の具方性フィルムを配向底の大きい方向が直角になるように重ね合わせ n 3が n l と n 2の異の大きにある位相差板を作製した。

これらは第1表に示すように光路差の角度依存性が小さく、入射角が45°でも光路差の変化量は10%以下であった。

#### 比較例1~3

実施例 1 に使用したポリカーボネート機関から 一軸延伸または二軸延伸により具方性フィルムま たはシートを作製した。これらは第 1 表に示すよ うに n 3が n 1と n 2の間になく、光路差の角度依 存性が大きく、45°の入射角において光路差の 変化量が10%以下のは得られなかった。

特開平3~24502(3)

比較例4~5

実施例1に使用したポリステレン街路から一軸延伸または二輪延伸により異方性フィルムを作製した。これらは第1表に示すようにn3がn1とn2の間になく、光路差の角度依存性が大きかった。

実施例6~8

実施例 1 ~ 5 と関係にして作製した、ポリカーボネート樹脂とアクリル樹脂(協和ガス化学工業(株)製、パラベットSH)の異方性フィルムを配向度の大きい方向が直角になるように重ね合わせn3がn1とn2の間の大きさにある位相差伝を作製した。

これらは第1表に示すように実施例1~5の場合と同様に光路差の角度依存性が小さく、特にほぼ n 2-n 3-n 3-n 1の条件を満足するものは、入射角が45°でも光路差は5%も変化せず、角度依存性が小さいものであった。

#### 【発酵の効果】

位相差板の面に平行な主屈折率をnl、n2、厚

み方向の主風折率を n 3 と表した場合、 n 3 が n 1 と n 2 の間の値である位相差板により従来不可能 であった光路差の角度依存性の少ない位相差板が 可能となった。これは、例えば白黒液晶デスプレ イの補償用位相差板として好道に使用される。

#### 4. 肉面の無風な説明

第1 図は、本発明の位相差板と従来の位相差板の光路差の角度依存性を示したものである。

	*	#1	医红羊		大路路	抵	1. 负 存 位	(%)
	3	10	10	98	(00)	15	30.	.97
突肌病1	8 0 1	1,5898	1,5883	1.5880	301	0	1	2
光學例2	1 8 7	1,5886	1.5881	1.5893	304	-	<b>→</b>	<b>!~</b>
米斯里3	20	1,5899	1,5884.	1,5887	2 9 8	-	70	
<b>大器部</b>	303	1,5698	1,5878	1.5894	608	-	m	9
天准知5	S. C.	1,5898	1.5885	1.5889	330	-	84	•
上版版例1	200	1.5871	1,6856	1.5853	302	~	00	1.5
比赛图2	199	1.5878	1,6858	1,58(9	8 0 3	63	11	. ~
九款金3	263	1.5868	1,5862	1.5850	. 58	9	9 %	9 \$
元素 左	197	1,5924	1,5809	1.5927	-304	~	-	9
北京包5	196	1.5821	1.5908	1.5933	-297	00	1.3	80
突進(1)	197	1.5527	1,6512	1.5521	7 6.3	0	-	~
天路倒7	204	1.5526	1.8811	1,5528	296	_	<b>→</b>	-
突進例8	202	1.5529	1.5514	1.5517	299	-	<b>~</b>	65

数「質

## BEST AVAILABLE COPY





